

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
دورة: جوان 2015

وزارة التربية الوطنية
امتحان شهادة البكالوريا
الشعب: جميع الشعب

المدة: 2 سا و 30

اختبار في مادة: اللغة الأمازيغية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول:

Seksu s uderyis

Imaziyen zik, tudert-nsen akk turez yer ugama, yer tkerza. Anect-a, ad t-id-yegzu umdan seg wansayen i yurzen yer tudert-nsen s umata. Ad ten-naf sean yiwet n tiremt d tuzzigt i yal tasemhuyt : Yennayer, yal tamnaḍt d acu i txeddem ; amenzu n tefsut, d seksu s uderyis ; amenzu n unebdu d ayrum s zzeeter. Nekni ass-a ad d-nemmeslay yef seksu s uderyis.

Seksu s uderyis, d yiwen seg wansayen n tmurt n Leqbayel, deg tama n usamar. Sewwayen-t ass amenzu n tefsut yer Yimaziyen, yettusemma ass n 28 deg furar n usezmez agriguri.

Aderyis, d yiwen n yimyi iferrawen-is ttaken anzi(ttcabin) yer wid n wuffal, d acu kan izuran-is d izuranen. D izuran-a i d-qqazen, ad ten-id-awin ad asen-kksen akal. Aderyis, ur ilaq ara ad t-imasi (isami) yiwen s ufus-is acku ittett deg yifassen.

Ass-nni, tilawin ad d-niwlent seksu ; irgazen ad ruhen yer ssuq ney yer yigran ad d-awin aderyis ; izegzawen am yibawen, tajilbant, lebšel, iṭemṭumen. Wi, zik ttilin yer twaculin d iquranen, rennun-asen lbaṭaṭa, zrudiya d lleft, ma d timellalin am tura, win yesan tiyuzad i as-d-yettarwen ad d-yejmeɛ, ma d win ur nesei, ad d-isey seg ssuq.

Izuran-nni n uderyis, ad wwen akked tmellalin deg teccuyt s waman, ad as-rren kra n tisent(lemleḥ). Ma d izegzawen-nni ad ten-zewren yer useksiw ad rnun fell-asen seksu, ad d-wwen akk s wurragen(leffar) n uderyis-nni.

Mi ara d-wwen akk, ad d-tesmir tmeṭṭut aseksiw-nni yer tziwwa, ad texleḍ nezzeh izegzawen-nni akked seksu. Syin, ad d-qqimen wat uxxam yer wučči. Seksu s uderyis, yettwaččay mebla lmerqa, yettwaxdam am umeqful (lmezful) ; yettwadhan s zzit n uzemmur, llan wid i as-irennun ssker.

Qqaren-d, ur ilaq ara ad isew yiwen aman deffir seksu s uderyis ; daymi ttetten yimdanen ččina deg wadeg n waman. Tiremt-a tuzzigt n tefsut, xeddmn-tt d asafar ara iqablen aṭṭan n ubehri i yettilin deg tazwara n tefsut. Deg tazwara n tefsut, yettili waḍu swayes yeḡḡuḡḡug ugama day ssufuyen-d yisekla akked yimyan s umata ijeḡḡigen-nsen. S tezmert-nwen a wid t-ixeddmn !

Ansay-a, yettili deg yiseggasen i yezrin, asmi i llan Yimaziyen ttidiren s wayen i d-ttekkxen kan seg wakan-nsen ; llan wid yesan llan wid ur nesei. Ma d tiremt-nni n seksu s uderyis, mazal ar ass-a xeddmn-tt ; xeddmn-tt tura tdukliwin deg tuddar. Taggara-ya, xeddmn-tt ula deg tesdawiyn.

Isestanen :

I/ Tigzi n uḍris : (06/06)

1. Melmi i yettwaxdam seksu s uderyis ?
2. Ayɣer ur ilaq ara ad nmasi (ad nsami) aderyis s ufus ?
3. Irgazen, ttekkim deg uheyyi n seksu s uderyis. Ini-d amek ?
4. Kkes-d seg uḍris abayur (lfayda) i yesca seksu s uderyis i umdan.
5. Muqel tanfalit-a : ad as-**rren** kra n tisent.
 - D acu i d anamek i yesca wawal i yettuderren deg tefyirt-a ?
6. D acu-t wanaw n uḍris-a ?

II/ Tutlayt : (06/06)

1. Af-d talya taḥerfit n umyag-a : **ad wwen**
2. Sleḍ tiwuriwin n wawalen n tefyirt-a : **ad asen-kksen akal.**
3. Semmi-d isumar n tefyirt-a, tiniḍ-d assay i yellan gar-asen :
« ur ilaq ara ad t-imasi yiwen s ufus-is acku ittett deg yifassen. »

III/ Afares s tira: (08/08)

Tiremt-nni n seksu s uderyis, mazal ar ass-a xeddmn-tt ; xeddmn-tt tura tdukliwin deg tuddar. Taggara-ya, xeddmn-tt ula deg tesdawiwin.

Aṭas n wansayen (leɣwayed) i mazal ar ass-a xeddmn-ten yimdanen, ama deg yixxamen ama deg tdukliwin ney deg yiḡerbazen.

Fren yiwen seg-sen (ansayen), segzu-d d acu i xeddmn seg tazwara alamma d taggara.

أساكسو (أباربوش) س وذارييس

نمازيغان زيڪ، ئودآرت نسان ثابنا "ئورآز" غاف وڦاما، غاف ثكارزا. ما تاخس ائيد يافزا
 ومدان ما نوالا غار وانساين يالان ذي ئودآرت س وماتا. ائناف سعان ئيشت ن ئيرامث توزيقت ئ
 يال ييمار: يانار، يال ثامناضت ماتا ئ تاتاق؛ امنزو ن ئافسو، ذ اساكسو س وذارييس؛ امانزو ن
 ونابزو داغروم س ژاعتار. نائني اسا اد نوئلاي غاف وساكسو س وذارييس.

اساكسو س وذارييس ذ ييشت ساق وانساين ن ثمرث لاقبايل ذي تاما - الجانب - وسامار،
 ساماينت اس امانزو ن ئافسو غار ييماريغان، ياتوساما اس ن 28 فورار ذاق وسازمار ن
 ييمارازان- التقويم الفلاحي -.

اذارييس ذ ييشت ن ييغامايان ئيفارشا ناس تامشاباهانت غار يين ن ووفال اكاذ نروران ناس
 ذ ييزاواران. نروران اي ئ داقازان، ائيد اوين، اد سانكسان اشال. وريلاش ائلاف ييشت س
 وفوس ناس اشكو نتات ساق ييفاسان.

اس ندين ئيساذنان (ئيلوين) اد فائانت اساكسو؛ نرفازان اذروخان غار سوق تيغ غار ييقران اد
 اوين اذارييس؛ نبالان، لجالبنا، لبال، نطامطومان... زيڪ تيلين غار ئاشولت ذ ييناقتورا.
 راتيناسان ئيباططين، ژروديا ذ لاف، ما ذ تمالالين ام نميرا، وين ياسعان ئيفوراض اذارونت اد
 يلوم، ما وين غار ولاش اد ياي سي سوق.

نروران ندين ن وذارييس اد مان (اذ وان/اذ نوان) اكاذ تمالالين ذاق ئاسيلت س وامان
 اسذاران شرا (قلي) ن ئيسانت (الملح). ما ذ يزاوازان اهان فاوران ذاق وساكساك دو ن وساكسو، اد
 مان س وورافن (البخار) ن وذارييس.

مي اد مان وكتال، اد شمير ثماطوث اباربوش دين ذي ئريوا، تخالاض نرافزاوان ندين مليح اكاذ
 ذ وساكسو. اد قيمان ايث واشولت غار واتشو. اساكسو س وذارييس ياتواتشاي بلا لمارق، ياتواخدام ام
 لماسفوف؛ ياتواذهان س زيث ن وزامور، لان ييضي سي رانتون سوكار.

قاراند، وريلاش اد يسو ييشت امان ذاقار ن وساكسو س وذارييس؛ تاتان نمدانان تشينا ذاق
 واذاق ن وامان. ئيرامث ايا توزيقت ن ئافسو، خادمانت ذ اسافار ن واطان ن وياحري، ياتيلين ذي
 نازوار ن ئافسو. ذي نازوارث ن ئافسو ياتيلي واضو ياس. ئاجوجوق (ئاسناوير) ئافسو؛
 سوفو غانئيد ئيساطوا اكاذ ييغامايان سوماتا ئيجافين نسان. س نزامار نوان ا ويضي ئ تيجادمان!

انسايان ايا، ياتيلين ذاق ييساقسان يازرين اسمي تالا ثمرث ن ييماريغان ئاتادار س وايان ئ د
 تاسان ساق واشال (الارض) نسان؛ لان ييضي ياسعان ول لان ييضي ورسعينش. ما تيرامث دين ن
 وساكسو س وذارييس؛ وار عاذ الد اسا خادمانت؛ خادمانت نميرا ئيدوكليويت ذي ئافليعين. ذي تقارا ايا
 خادمانت ولا ذي ئسادوين.

Malek BELDJOUDI, Aymis "La cité", N° 262, Le dimanche 2 mars 2014, s.b.15

ئوئريوين

I - ئيفزي ن وضرريس (06/06).

- 1- مالمى ئتافان (خادمان) اساكسو س وذارييس؟
- 2- ماغاف وريلاش ائلاف ئيفارشا ن وذارييس س وفوس؟
- 3- ماتا خادمان نرفازان ن ايث واشولت اس ن وافتال ن وساكسو س وذارييس؟

- 4- كسَاد اباغور (لفايَات-لقيمث) ياسعا وسأكسو س وذَاربيس ئ ومدان (بنادم) سَأق وضريس.
 5- قَال غَارثَانفَاليت ايا: (اسذَارَان قلي ن ئيسانت).
 مَاتَا دَانَامَاك ئ ياسعا واول ئ يَاتَوذَارَان ذَأق ئيناوٹ اي؟
 6- مَاتَا يَالَا واناو ن وضريس ايا؟

II - ئوتلايٹ-(06/06)

- 1- افَاد ثَالغا ئاحَارفيٹ ن ومياق ايا: اد مَان.
 2- سلاض ئأفيريٹ ايا: اد سَان كسان اَشال.
 3- سَامَاد نسومَارن ئأفيريٹ ئينيد اَسَاغ يَالَان جاراسَان:
 " وريلاقش اُتيلاف بيشت س وفوس نَاس اَشكو نَتَات سَأق ييفاسَان."

III - افَارس س ئيرا-(08/08)

ئيرَامث نذين ن وسأكسو س وذَاربيس، وار عَاذ اَلد اَسَا خَادِمَانت ؛ خَادِمَانت ئميرا ئيدوكلوييت ذي
 ئأقليعين. ذي ئفارا ايا خَادِمَانت ولا ذي ئسَاداوين.
 قوت ن وانسايان (لا عوايَاذ) يَأَقْتِيْمَان اَلد اَسَا تَقَانْهَان نَمْدَانَان اَمَا ذَأق يِيخَامَان وَ ذَأق ئيدوكلاتين نيغ ذَأق
 ييغَاربازَان.
 فرَان بيشت سَأق سَان (انسايان)، سَأَفَزود مَاتَا نَد خَادِمَان سَأق ئازوَارث غَار ئفارا.

$\varepsilon C \cdot \# \varepsilon Y \div i$ $\# \varepsilon K$, $+ : \wedge \div O + - I \odot \div i$ $\cdot KK + : O \div \# Y \div O : X \cdot C$, $Y \div O + K \div O \#$. $i \div G + -$, $\cdot A +$
 $\varepsilon A - \Pi \div X \# :$ $C \wedge \cdot i$ $\odot \div X :$ $i \odot \cdot \Pi \div i$ $\varepsilon \Pi : O \# \div i$ $Y \div O + : \wedge \div O + - I \odot \div i$ $\odot : C + \cdot$. $\cdot A + \div i - i \cdot II$ $\odot \cdot i$
 $\Pi \varepsilon \div \div + i$ $+ \varepsilon O \div C + \wedge + : \# \# \varepsilon X + \varepsilon \Pi \cdot II + \cdot \odot \div C \emptyset : \Pi + :$ $\Pi \div II \cdot \Pi \div O$, $\Pi \cdot II + \cdot C i \cdot E + \wedge \cdot \varepsilon :$ $\varepsilon + X \div \wedge \wedge \div C$
 $; \cdot C \div i \# :$ $i + \div II \odot \div +$, $\wedge \odot \div K \odot :$ $\odot : \wedge \div O \Pi \varepsilon \odot ; \cdot C \div i \# :$ $i : i \div \Phi \wedge :$ $\wedge \cdot Y \odot : C \odot \# \# \div \div \div O$. $i \div K i \varepsilon$
 $\cdot \odot \odot - \cdot$ $\cdot A \wedge - i \div C C \div \odot II \cdot \Pi Y \div i$ $\odot \div K \odot :$ $\odot : \wedge \div O \Pi \varepsilon \odot$.

⊙÷κ⊙: ⊙ :Λ÷○ΠΞ⊙, Λ ΠΞ:÷| ⊙÷X :•|⊙•Π÷| | +C:O+ | ||÷Z⊙•Π÷||, Λ÷X +•C• |
:⊙•C•O. ⊙⊙÷::Π÷|-+ •⊙⊙ •C÷|κ: | +÷I⊙: + Ψ÷○ ΠΞC•κΞΥ÷|, Π÷++:⊙÷C C• •⊙⊙ | 28 Λ÷X
I:O•O | :⊙÷κC÷κ •XOX:X:OX.

•Λ÷ΟΠΞΘ Λ ΠΞ÷ι ι ΠΞΥΞ ΕΙ÷ΟΟ÷÷ι-ΕΘ ++Κ÷ι •ΙΞ Υ÷Ο ÷ΕΛ ι ::ΙΙΙ•Ι, Λ •Ε: Κ.ι ΕΧ:Ο.ι-ΕΘ Λ ΕΧ:Ο.ι÷ι. Λ ΕΧ:Ο.ι- Ε Λ-ΖΖ.Χ÷ι, •Λ +÷ι-ΕΛ-÷:Ει •Λ •Θ÷ι-ΚΚΘ÷ι •Κ•Ι. •Λ÷ΟΠΞΘ, ÷Ο ΕΙ•Ζ •Ο• •Λ +-ΕΓ•ΘΕ ΠΞ÷ι Θ •ΙΙ:Θ-ΕΘ •ΕΚ: Ε++÷÷÷ Λ÷Χ ΠΕΙ•ΘΘ÷ι.

[illegible]

$\varepsilon \mathbb{X} : \mathbb{O} \cdot \mathbb{I} - \mathbb{I} \varepsilon \mid : \mathbb{A} \div \mathbb{O} \Pi \varepsilon \odot \cdot \mathbb{A} :: \div \mid \cdot \mathbb{K} \mathbb{K} \div \mathbb{A} + \mathbb{C} \div \mathbb{W} \cdot \mathbb{W} \varepsilon \mid \mathbb{A} \div \mathbb{X} + \div \mathbb{C} \mathbb{C} : \Pi + \odot :: \mathbb{C} \cdot \mathbb{I} \cdot \mathbb{A} \cdot \odot - \mathbb{O} \mathbb{O} \div \mathbb{I}$
 $\mathbb{K} \mathbb{O} \cdot \mathbb{I} + \varepsilon \odot \div \mathbb{I} + (\mathbb{W} \div \mathbb{C} \mathbb{W} \div \mathbb{A}) \cdot \mathbb{C} \cdot \mathbb{A} \varepsilon \mathbb{K} \div \mathbb{X} \mathbb{K} \cdot \div \mathbb{I} - \mathbb{I} \varepsilon \cdot \mathbb{A} + \div \mathbb{I} - \mathbb{K} \div : \mathbb{O} \div \mathbb{I} \mathbb{Y} \div \mathbb{O} : \odot \div \mathbb{K} \odot \varepsilon : \cdot \mathbb{A} \mathbb{O} \mathbb{I} : \mathbb{I} \div \mathbb{W} -$
 $\cdot \odot \div \mathbb{I} \odot \div \mathbb{K} \odot : \cdot \mathbb{A} \mathbb{A} - :: \div \mid \cdot \mathbb{K} \mathbb{K} \odot :: \mathbb{O} \mathbb{O} \cdot \mathbb{X} \div \mathbb{I} (\mathbb{W} \div \mathbb{I} \mathbb{I} \cdot \mathbb{O}) \mid : \mathbb{A} \div \mathbb{O} \Pi \varepsilon \odot - \mathbb{I} \varepsilon.$

၄၆ ၀၀ ၵ-::၁ | •KK, •Λ ၵ-+÷ၵ၄၀ +၄:၄၄: + •ၵ:Kၵၵ:-၂၂၆ ၵ:ၵ ၀ +ၵ၆::, •Λ +:X၂:၆
 ၂:KK÷ၵ ၵKK:XK::၁-၂၂၆ •KK:Λ ၵ:Kၵ: ၵ၂၆၂, •Λ ၵ-၂၂၆၄:၁ ::+ :XX•၄ ၵ:ၵ ::ၵၵၵ.
 ၵ:Kၵ: ၵ :Λ:ၵ၂၆ၵ, ၂:++::ၵၵ•၂ ၄:ၵၵ: ၵၵ:ၵ, ၂:++::XΛ•၄ •၄ :၄:၂X:: (ၵ:KK::X);
 ၂:++::Λၵ•၂ ၵ KKၵ+၂ :KK:၄:ၵ, ၂ၵ•၂ :၆Λ ၵ •ၵ-၆ၵ:၂:၂ ၵၵK:ၵ.

22. 0 ÷ 1 - A, : 0 8 1 - 2 • 0 • • A 8 0 ÷ : 1 8 ÷ : ÷ 1 • C • 1 A ÷ 1 1 8 0 0 ÷ K 0 : 0 : A ÷ 0 1 8 0 ; A • 1 8
 + + ÷ + + ÷ 1 1 8 1 A • 1 ÷ 2 8 1 • A ÷ X : A ÷ X | : • C • 1. X 8 0 ÷ C + • + : 8 8 X + | + ÷ 1 0 : +, X ÷ A A C ÷ 1 - + +
 A • 0 • 1 • 0 • 0 • 8 2 • 0 1 ÷ 1 • 4 4 • 1 | : 0 ÷ 1 0 8 1 ÷ + + 8 1 8 1 A ÷ X + : 8 : 0 • | + ÷ 1 0 : +. A ÷ X + : 8 : 0 • |
 + ÷ 1 0 : + 1 ÷ + + 8 1 8 : E : 0 : 1 ÷ 0 1 ÷ X X : X X : X : X • C • A • Y 0 0 : 1 : Y ÷ 1 - A 1 8 0 ÷ K 1 • • K ÷ A
 1 8 C Y • | 0 : C • + • 8 1 ÷ X X 8 X ÷ 1 - 1 0 ÷ 1. 0 + ÷ 8 C ÷ 0 + - 1 : ÷ 1 • • 8 A + - 8 X ÷ A A C ÷ 1 !

[illegible]

Malek BELDJOUDI, Aymis "La cité", N° 262,
Le dimanche 2 mars 2014 ,s.b.15

$$30 \div 3 + 1 \div 1 =$$

[-XEXX3E | :EOXΘ : (06/06)

1. $\Gamma \div \Pi \Gamma \varepsilon \quad \varepsilon \Pi \div \vdash \vdash \cdot \times \wedge \cdot \Gamma \odot \div \mathbb{R} \odot \cdot \odot \cdot \wedge \div \odot \Pi \varepsilon \odot ?$

- II-X: +II • Пт : (06/06)

- « :O EI·Z·O· ·Λ +-EΓ·ΘE ΠE÷I Θ :I:Θ-EΘ ·EK: E++++ Λ÷X ΠEII·ΘΘ÷I. »

III-•I•O÷⊙ ⊙ +εO•: (08/08)

$\div \varepsilon \odot \div \Gamma \vdash \vdash \varepsilon \mid \odot \div \mathcal{K} \odot \div \odot \div \Lambda \div \odot \Pi \varepsilon \odot, \Gamma \cdot \mathcal{K} \cdot \parallel \cdot \odot \cdot \odot \odot \cdot \mathcal{X} \div \Lambda \Lambda \Gamma \div \vdash \vdash \vdash ; \mathcal{X} \div \Lambda \Lambda \Gamma \div \vdash \vdash \vdash$
 $\vdash \odot \cdot \vdash \Lambda \cdot \mathcal{K} \parallel \varepsilon \div \varepsilon \mid \Lambda \div \mathcal{X} \vdash \vdash \Lambda \cdot \odot \cdot \vdash \mathcal{X} \mathcal{X} \cdot \odot \cdot \Pi \cdot \mathcal{X} \div \Lambda \Lambda \Gamma \div \vdash \vdash \vdash \parallel \cdot \Lambda \div \mathcal{X} \vdash \div \odot \Lambda \cdot \varepsilon \Pi \varepsilon \mid.$
 $\cdot \mathcal{Y} \cdot \odot \mid \vdash \mid \odot \cdot \Pi \div \mid (\parallel \div \vdash \vdash \cdot \Pi \div \Lambda) \varepsilon \Gamma \cdot \mathcal{K} \cdot \parallel \cdot \odot \cdot \odot \odot \cdot \mathcal{X} \div \Lambda \Lambda \Gamma \div \vdash \vdash \vdash \mid \Pi \varepsilon \Gamma \Lambda \cdot \vdash \vdash \mid, \cdot \Gamma \cdot \Lambda \div \mathcal{X} \Pi \varepsilon \mathcal{X} \mathcal{X} \cdot \Gamma \div \vdash$
 $\cdot \Gamma \cdot \Lambda \div \mathcal{X} \vdash \Lambda \cdot \mathcal{K} \parallel \varepsilon \div \varepsilon \mid \mid \div \mathcal{Y} \Lambda \div \mathcal{X} \Pi \varepsilon \mathcal{Y} \div \odot \Phi \cdot \mathcal{K} \div \vdash \mid.$

$$\begin{aligned} & \mathbb{I} \mathbb{O} \div \mathbb{I} \mathbb{P} \mathbb{E} \div \mathbb{I} \mathbb{O} \div \mathbb{X} - \mathbb{O} \div \mathbb{I} (\mathbb{I} \div \mathbb{E} \cdot \mathbb{P} \div \mathbb{A}), \mathbb{O} \div \mathbb{X} \mathbb{K} \div - \mathbb{A} \wedge \cdot \mathbb{E} \div \mathbb{E} \mathbb{X} \div \mathbb{A} \mathbb{A} \mathbb{C} \div \mathbb{I} \mathbb{O} \div \mathbb{X} \div \mathbb{I} \cdot \mathbb{K} \div \cdot \mathbb{O} \cdot \mathbb{I} \cdot \mathbb{C} \mathbb{C} \cdot \mathbb{A} \\ & \div \cdot \mathbb{X} \mathbb{X} \cdot \mathbb{O} \cdot \end{aligned}$$

Aseksu(aberbuc)s uderyis

Imaziyen zik, tudert-nsen tebna yef ugama, yef tkerza. Ma nexs, ad t-id-yegza umdan seg wansayen(leewayed) yellan di tudert-nsen s umata. Ad hen-naf sean tict n tiremt d tuzzigt i yal yimer : Yennar, yal tamnađt d matta txeddem ; amenzu n tefsut, d aseksu s uderyis ; amenzu n unebdu d ayrum s zzeester. Nečni ass-a ad nutlay yef seksu s uderyis.

Aseksu s uderyis, d yict seg wansayen n tmurt n Leqbayel, deg tama n usamar. Sewwayen-t(ssemmayen-t) ass amenzu n tefsut yer Yimaziyen, yettusemma ass n 28 di furar n usezmez n yifellaħen.

Aderyis, d yict n yimyi iferrawen-nnes ttemcabahen yer yin n wuffal, izuran-nnes d izewwaren. D izuran-a i d-qqazen, ad hen-d-awin ad asen-kksen acal. Aderyis, ur ilaq c ad tilaf yict s ufus-nnes acku(axater) ittett seg yifassen.

Ass-idin, tisednan ad fetlent aseksu ; irgazen ad ruħen yer ssuq ney yer yigran ad d-awin aderyis ; ibawen, tajilbant, lebšel, iṭemṭumen. ... zik ttilin yer twaculin d ineqqura, rennin-assen lbaṭaṭa, zrudiya d lleft, ma d timellalin am yimira, win yesēan tiguzađ ttarunt ad d-yejmeē, ma d win ur yesēin c, ad yesēy si ssuq.

Izuran-idin n uderyis ad mmen(ad nwan) akked tmellalin di tasilt s waman ad as-derren cra n tisent. Ma d izegzawen ad hen-fewren deg useksak ad rnin fell-asen seksu, ad mmen s wurragen(leffar) n uderyis.

Mi ad mmen ukkel, ad tesmir tmeṭṭut aseksak-idin di tziwwa, ad texleđ mlih izegzawen-idin id n useksu , ad qqimen wayt uxxam yer wučči(wačču). Aseksu s uderyis, yettwaččay bla lmerq, yettwaxdem am umeqful (lmesfuf) ; yettwadhen s zzit n uzemmur, llan wid i as-irennin ssuker.

Qqaren, ur ilaq c ad yisew yict aman deffer n useksu s uderyis; ttetten yimdanen ččina deg wadeg n waman. Tiremt-ay tuzzigt n tefsut, xeddmn-tt d asafar n waṭṭan n ubeħri i yettilin di tazwara n tefsut. Di tazwara n tefsut yettili wađu yes-s i yeğguğğug (yesnewwir) ugema ; ssragent tisekla akked yimyan s umata tijeğğigin-nsent. S tezmart-nwen a wid t-ixeddmn l.

Ansay-a, yettili deg yiseggasen i yezrin, asmi llan Yimaziyen tteddren s wayen i d-ttekkxen seg wacal-nsen ; llan yiđ yesēan, llan yiđ ur seın c. Ma d tiremt-idin n useksu s uderyis, mazal al ass-a xeddmn-tt ; xeddmn-tt luq-a ddukkilen deg iqewwira. Taggara-ya, xeddmn-tt ula di tesdawin(tesdawiyn).

Malek BELDJOUDI, Aymis "La cité", N° 262,
Le dimanche 2 mars 2014 ,s.b.15

Isestanen :

I/ Tigzi n uđris : (06/06)

1. Melmi i teggen (xeddmn) aseksu s uderyis ?
2. Mayef ur ilaq c ad nlaf aderyis s ufus ?
3. Matta xeddmn irgazen n wayt uxxam ass n uftal n useksu s uderyis ?
4. Kkes-d seg uđris abayur (lfayat) yesēa useksu s uderyis i umdan?
5. Qqel di tenfalit-ay : ad as-**derren** qli n tisent.

Matta d anamek i yesēa wawal i yettuderren deg tefyirt-a?

6. Matta d anaw n uđris ?



II/ Tutlayt : (06/06)

1. Af-d talya taḥerfit n umyag-aya : **ad mmen**
2. Sleḍ tafyirt-a : **ad asen-kksen acal.**
3. Semma-d isumar n tefyirt-aya, tiniḍ-d assay yellan jar-asen :
« ur ilaq c ad t-ilaf yict s ufus-nnes acku ittett seg yifassen. »

III/ Afares s tira: (08/08)

Tiremt-idin n useksu s uderyis, mazal ald ass-a xeddmn-tt ; xeddmn-tt imir-a(luq-a) ddukilent deg yiqewwura. Taggara-a, xeddmn-tt ula deg tesdawiyin.

Ggut n wansayen (leewayed) mazal ald ass-a xeddmn-hen yimdanen, ama deg yixxamen ama deg tdukliwin (tiduklatin) ney deg yiyerbazen.

Fren yiwen seg-sen (ansayen), segzu-d matta i xeddmn seg tazwara yer taggara.

الموضوع الثاني:

Yir rray

Zik-nni, llan tlata n watmaten ttidiren dduklen am yidudan n ufus. Ttæddin wussan, ttemsukkasen-d, ttnayen armi kkren yer beṭṭu. Bḍan tamezduyt, rnan tiferkiwin. Teqqim-asen-d yiwet n tzemmut, tezga-d gar-asen.

Yenna-yas umeqqran : - D nekk ara tt-yawin, d nekk i d ameqqran. Yenna ulemmas deg-sen : - Ala, d nekk kan ara tt-yawin, ifurkan-is malen-d yer wayla-w (wakal-iw). Ma d amecṭuḥ yesmeḥ, yenna-yasen : Nekk fkiy-awen-tt. Ttnayen akken, yal wa yeqqar i wayeḍ d nekk ara tt-yawin. Armi ulac sswab, ruḥen yer yiwen n umyar ad iḍebber fell-asen.

Nnan-as : Akken twalaḍ igerrez, ad nexdem.

Yenna-yasen : - Yeshel rray-is, ruḥet. Mi awen-d-ssawley, aset-d.

Yekker umyar-nni yessawel i yiwen yesseylay isekla, yenna-yas : Seyli tazemmurt n leflani, gzem-itt d isyaren tferqeḍ-ten yef sin n yimuren.

Yessawel-asen umyar i sin n watmaten-nni, yenna-yasen : - Ha-tt-an tzemmut-nni, tuyal d isyaren, yal yiwen deg-wen ad yerfed amur-is. Ruḥen dḍmen isyaren-nni. wwin-ten, uyalen s ixexamen-nsen ferḥen. Yeggra-d wawal qqaren-t :

« D yir rray i iqellēen tazemmurt »

« Nuday yef yixef-is ; Ufiy aḍar-is »

Remdane LASHAB, Zik-nni deg wat Dwala, sb.72-73

Isestanen:

I/ Tigzi n uḍris : (06/06)

1. Deg tseddart tamezwarut, anallas d agensay ney d azyaray ?
2. Mi bḍan watmaten, ufan-d ugur. D acu-t ?
3. Amek i yefra umyar ugur-nni?
4. Af-d iger n umawal (aktawal) n wawal "ccwal" seg uḍris.
5. D acu-t wanaw n uḍris-a ?

II/ Tutlayt : (06/06)

1. « Ruḥen dḍmen isyaren-nni, wwin-ten, uyalen s ixexamen-nsen ».
- Bdu tinawt-a akka : truḥ.....
2. Sleḍ tafiirt-a : yessawel-asen umyar.
3. Semmi-d isumar n tefyirt-a, tiniḍ-d d acu i d-temmal tesyunt i ten-yeqqnen.
- Mi awen-d-ssawley, aset-d.

III/ Afares s tira: (08/08)

D ddyel (ccer) i d-yeslalayen amennuy gar yimdanen.
Ilmend n tinawt-a, ales-d kra n tedyant i yeqqnen yer wanect-a.



رَای أَفَوَاح

زیک، لان ثلاثا ن واومائان دَوکلان أم بیضوضان ن وفوس. تَعَادان وسان، تَامسوکَاساند، تَنوغان
الدي خالضان غار باطو.
بضان ثاماز دوعث "أخام"، رنين ثیر أعقاي. ثاقیماساند ثیشت ن ثزامورث، ثوسید (ثوساد) جارسان.
یانایسان و ماقران: - ذ نائش اتیوین، ذ نائش ی ذ اماقران.
یانأ و لاماس ذاق سان: - اها، ذ نائش اها تیوین، رسام ناس نوالاد اقال (اشال) ننوغ.
ما ذ امازان یاسماح ذیس، یانایسان: نائش وشیغاوانت. تَنوغان، یال وا یاقار ی وین ذنائش اها تیوین.
المی و لاش لحال، روحان غار و مگار " اماقران " ن وداوار اذ یضابارفالاسان.
ناناس: ماتا ذاقا حلال ی ثازریض ذی ثامسالت تاغ اثانساوا.
یانایسان: یاسهال رای ناس، روحات، می اوانسیولاغ، اساتید.
نکار و مگار ی ذین نلاغا ی وین نقازمان ثیسطوا " ثیساکلا "، یانأ یاس: - ساهواد ثزامورث ن
لافلانی، قازمیت " قاسیت " ذ یسغاران ثفارقاذ هان غاف سان ثموران.
نسیولاسان (نلاغا سان) و مگار ی سان ن واومئان ی ذین یانایسان: - هاتیان ثزامورث نذین، نوالاد
ذ یسغاران، یال بیشت ذاق وان اذ یارفاذ امور ناس. روحان رافذان یسغاران ی ذین. وینئان (وینهان)
والاند نخامان نسان فارحان.
یافراد ووال یثوانتیان: " ذ رای افوواح اق قالعان ثزامورث ". " حاوساغ غاف ییخف ناس، و فیغ اژوار
ناس. "

Remdane LASHAB, Zik-nni deg wat Dwala, sb.72-73

ثوثریوین

I - ثیفزی ن وضریس - (06/06).

- 1- ذاق ثسادارث ثامازواروٹ (ثامانزوٹ)، انا لاس ذ افانسیای نیغ داز غارای؟
- 2- می بضان واومائان و فین و فور (مشکل). ماتا یالا؟
- 3- ماماك نسدیوفا و مگار فارو (الحل) ی وافور نذین؟
- 4- افاد اکناوال (نقارن و ماوال) ن ووال: ثتوال (ننوغان) ساقی وضریس.
- 5- ماتا ذاناو ن وضریس آیا؟

II - ثوئلائیث - (06/06)

1. " روحان رافذان یسغاران نذین، وینهان، والان نخامان نسان " -
بذو ثاناوٹ اما: ثروح.....
 2. سلاض ثافییرٹ آیا: یاستیولاسان و امگار.
 3. ساماد نسومار ن ثافییرٹ آیا. ماتا ندثامال ثاسغونت ی هانتیقنان.
- می اوانسیولاغ اساتید.

III- افارس س ثیرا - (08/08)

ذ دغال (شار) ند یسلالایان ننوغان جار ییمذانان. ثلماند ن ثیناوٹ ای، الساد (حکید) شان ثاذیانت
ی یاقنان غار ثغاوسا آیا.

Rray afewwah

Zik, ilan tlata n wawmaten tteddren, dduklen am yidudan n ufus. Tteddan wussan, ttemsukkasen-d, ttnuyen ald ixelden yer bettu. Bdan tamezduyt(axxam), rnin tiraεqay. Teqqim-
asen-d tict n tzezmurt, tusi-d jar-asen.

Yenna-as umeqqran : - D nečč ad t-yawin, d nečč i d ameqqran. Yenna ulemmas deg-sen
:- Aha, d nečč ad t-yawin, rrsem-nnes iwella-d yer wayla (wacal) -inuy. Ma d amezyan yesmeh,
yenna-asen : Nečč uciy-awen-tt. Ttnuyen, yal wa yeqqar i wiđ(win) d nečč ad t-yawin. Almi ulac
sswab, ruhen yer umyar ad idebber fell-asen. Nnan-as : matta yehlan, ad t-nexdem.
Yenna-asen : - Yeshel rray-nnes, ruhet. Mi awen-d-ssiwley, aset-id.

Yekker umyar-idin ilaya (yessawel) i win igezzmen tisekla, yenna-as :
Bbi (ssehwa-d) tazemmurt n leflani, gzem-itt(qasi-tt) d isyaren tferqed-hen yef sen n yimuren.

ilaya-sen umyar i sen n wawmaten-idin, yenna-asen : - Ha-tt-ayen tzezmurt-idin, twella
d isyaren, yal yict deg-wen ad yerfed amur-nnes. Ruhen refden isyaren-idin, wwin-hen, wellan
yer yixxamen-nsen ferhen. Yeggra-d wawal yettwannayen (qqaren-t) :

« D rray afewwah i iqellēen tazemmurt »

« hewwsey yef yixef-nnes ; Ufiy azar-nnes »

Remdane LASHAB, Zik-nni deg wat Dwala, sb.72-73

Isteqsiyen:

I/ Tigzi n uđris : (06/06)

1. Deg tseddart tamezwarut (tamenzut), anallas d agensay niy d azyaray ?
2. Mi bđan wawmaten, ufin ugur (muckil). Matta yella ?
3. Mamek is-d-yufa umyar ferru (lhell) i wugur-idin ?
4. Af-d iger n umawal (aktawal) n wawal "ccwal"(inuyan) seg uđris.
5. Matta d anaw n uđris-aya ?

II/ Tutlayt : (06/06)

1. « Ruhen refden isyaren-idin, wwin-ten, wellan yer yixxamen-nsen »
- Bdu tinawt-a amma : "truh....."
2. Sled tafyirt-a : ilaya-sen umyar.
3. Semma-d isumar n tefyirt-a, tiniđ-d matta id-temmal tesyunt i hen-yeqqnen.
- Mi awen-d-ssiwley, aset-id

III/ Afares s tira: (08/08)

D dđyel (ccer) i d-yeslalayen inuyan jar yimdanen.
Ilmend n tinawt-a, ales-d ca n tedyant i yeqqnen yer tyawsa-aya.

العلامة		الإجابات Seksu s uderyis
المجموع	مجزأة	
06	01	I/ Tigzi n uḍris 1. Yettwaxdam seksu s uderyis : - ass amenzu n tefsut - ass n 28 deg Furar n usezmez agriguri. - Asmi i llan Yimaziyeṉ ttidiren s wayen id-yefka wakal-nsen.
	01	2. Ur ilaq ara ad nmasi aderyis s ufus acku ittett deg yifassen.
	01	3. Irgazen, ttekin deg uheyyi n seksu s uderyis imi d nutni i d-yettawin aderyis seg lexla (igran) ney deg ssuq, ttayen-d dayen izegzawen (lxedra).
	01	4. Abayur i yesca seksu s uderyis: d asafar n waṭṭan n ubeḥri.
	01	5. Anamek i yesca wawal ad rren : ad rnun, ad gren, ad eedlen, ad gen, ad zuzren, ad xedmen...
	01	6. Anaw n uḍris-a d asegzan (d imsegzi).
06	01	II/ Tutlayt 1. Talya taḥerfit n umyag : ad wwen: eww
	0.5	2. Aslaḍ n tefyirt : - ad : d tazelya n wurmir.
	0.5	- -asen : d amqim awsil asemmad arusrid.
	0.5	- -n : d amatar udmawan / d ameskar (d amigaw, d asentel).
	0.5	- kks- : d afeggag / d aseyr.
	0.5	- akal : d asemmad usrid.
06	0.5	3. Asemmi n yisumar d wassay i ten-yeqqnen: ur ilaq ara ad t-imasi yiwen s ufus-is acku ittett deg yifassen.
	1	- ur ilaq ara ad t-imasi yiwen s ufus-is : d asumer agejdan.
	1	- acku ittett deg yifassen : d asumer amsentel n tmentilt.
	0.5	- assay i yellan gar yisumar-a : d tamentilt, temmal-it-id acku.
08	0.5	III/ Afares s tira - Anaw n uḍris : - Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan (izen), anermas, ...
	0.75	- Tikta ddant d usentel
	0.5	- Tayessa n uḍris tefrez.
	0.5	- Aqader n tecraḍ n wanaw n uḍris.
	0.5	- Tutlayt : - Asemres n yinamalen iwatan.

0.5	- Asefti n yimyagen yer tmezra iwatan.
0.5	- Asemres n umawal iwatan.
0.5	- Asemres n yisemmaden akken i d-yewwi ad ilin.
0,5	- Aqader n yilugan n tira.
0.5	- Asigez n uḍris.
	- Taseddast / Tazdawt
0.5	- asebded n tefyar tummidin
0.5	- Tuqqna gar tefyar akked tuqqna gar tseddarin.
0.5	- Asemres n yixulaf (tikkesrert).
	- Udem n ufaris :
0,5	- Tettwafham tira.
0,25	- Tella tama i yal taseddart.
0,25	- Yella ujerriḍ gar tseddart d tayed.
0,25	- Tira n usekkil ameqqran anda iwata.

العلامة		الإجابات aseksu s uderyis
المجموع	مجزأة	
06	01	I- ثيفزي ن وضريس 1- نأتاق أساكسو س وذأرييس - ذاق ييمار ن تافسوت - أس أمأنزون تافسوت - أس ن 28 ذي فورار ن وسأزمأز أفريفوري. - أسمي لان ييماريغان تآدرآن ساق واين نأأكسان ساق وشال نسان.
	01	2- وريلاش أتلان تيفارشان وذأرييس س وفوس أشكو نأت ساق ييفاسان.
	01	3- أس ن وافثال ن وساكسو س وذأرييس: - نرقازان تاويند أذأرييس سي لأخلا. نغ انيد سغان سي سوق أدارنين نراقزاوان (لخوضارث).
	01	4- أباغور (لفايات) ياسعا وساكسو س وذأرييس ئ ومذان ساق وضريس: ذاسافار ن واطان ن وبأحري
	01	5- أناماك ئ ياسعا واول ئ يأكوذأران ذاق ثيناوث: (أسذاران قلي ن ثيسانت): أسارنين، أسقان، أذرآن، أذ مالكان...
	01	6- أناو ن وضريس: ذاساقزان (ديمساقزي)
06	01	II/ ثولايث 1. ثالغا ثاحارفيث ن ومياق أد مان: أم 2 - أسلاض ن تافيرث: أد: ثالغان ييمال / ن ورمير سان: أمقيم أوصيل أساماد أروسريد. كس: أفافقان ن ومياق / أساغرو. ن: أمانار وذماوان / أميقاو (أسانتال / أماسكار) أشال: نسام نلائي / أساماد وسريد 3- نسومار ذ وساغ يالان جاراسان: - وريلاش أثيلاف ييشث س وفوس تأس: أسومار أفاجدان - أشكو نأت ساق ييفاسان: أسومار نمسانتال أساماد ن ثمانتيلت - أشكو: ثامالذ ثمانتيلت (أساغ)
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	1	
	1	
	0.5	
	0.5	III/ أفرأس س ثيرا أناو ن وضريس: - بنان نقر نيسان ن ثافنيت ن ثمانا: أماسقال، نسوي، نسالان ئ واثان، أنارماس ... - ثيكثيوين وفيرانت نذ ن وسانتال. - ثاغاسان وضريس ثافران.
	0.75	
	0.5	

08	0.5	- أقاذارن ثيشراض ن واتلو ن وضريس.
		ثوئلايث:
	0.5	- أسامرأس ن ييمالآن ئ واثان.
	0.5	- أسافشي ن ييمياقآن غار ثماژرا ئ واثان .
	0.5	- أسامرأس ن وماوال ئ واثان.
	0.5	- أسامرأس ن ييساماذآن نلاقآن
	0.5	- أقاذار ن بيلوقان ن ثيرا.
	0.5	- أسيفاز ذاق وضريس نواتا.
	0.5	ثاساداست- ثاوضاوت :
	0.5	- اسابدآد ن ثافيار توميدين .
	0.5	- ثوقنا جار ن ثافيار تسادارين .
	0.5	- أسامرأس ن بيخولاف .
		وذآم ن وفارس:
	0.5	- ثاتوافهام ثيرا.
	0.25	- ثالا ثاما ئ يال ثاسادارث.
	0.25	- يالا وجرارض جار ن ثسادارين .
	0.25	- ثيران وساكيل أمقران نواتا.

العلامة		الإجابات
المجموع	مجزأة	
06	01	I/ +EXXΕ I *EOEO 1. Π÷++*XΛ•C Θ÷KΘ: Θ :Λ÷ONEO : - •ΘΘ •C÷I*: I ÷IΘ÷+ - •ΘΘ I 28 Λ÷X II:O•O I :Θ÷KΛ÷*•XOE X:OE. - •ΘCE III•I ΠEC•KEΥ÷I ++EΛEO÷I Θ :Π÷I EΛ-÷KKΘ÷I Θ÷X :•K•I-IΘ÷I 2. :O EII•Z •O• •Λ IC•OE •Λ÷ONEO •EK: E++++ Λ÷X ΠEII•OΘ÷I. 3. EOX•K÷I ++KKEI Λ÷X :Θ÷ΠΠE I Θ÷KΘ: Θ :Λ÷ONEO ECE Λ I:÷IE E Λ-Π÷++*EI •Λ÷ONEO Θ÷X II:XII• (EXO•I) I÷Y Λ÷X OΘ:Z, ++Y÷I-Λ Λ•Y÷I EK÷XK•*÷I (IX÷EO•). 4. •Φ•Y:O E Π÷O*• Θ÷KΘ: Θ :Λ÷ONEO: Λ •Θ•II•O E :yy•I I :Φ÷KOE. 5. •I•C÷K E Π÷O*• :*•II •Λ OO÷I: •Λ OI÷I, •Λ XO÷I, •Λ *÷ΛII÷I, •Λ X÷I, •Λ K:KO÷I, •Λ X÷ΛC÷I... 6. •I: + I :EOEO-• Λ •Θ÷XK•I (Λ ECΘ÷XKE).
	01	II/ ++II•Π+
	01	1. +•IY• +•K÷OIIE+ I :CΠ•X : •Λ **:I: ** 2. •OI•E I ÷IIΠEO+ : - •Λ : Λ +•K÷IY• I **:OCEO. - •Θ÷I : Λ •CZE E :O EII •Θ÷CC•Λ •O:O OEA. - I- : Λ •C•+•O :ΛC:•I, Λ •C÷O K•O (Λ •CE X*: Λ •Θ÷I÷II). - KKΘ- : Λ •II÷XX•X, Λ •Θ÷YO: - •K•II : Λ •Θ÷CC•Λ :O OEA. 3. •Θ÷CE I ΠEO:C•O Λ :•OΘ•Y E ÷I-Π÷ZZI÷I: :O EII•Z •O• •Λ +EC•OE ΠE:÷I Θ :II:Θ-EO •EK: E++++ Λ÷X ΠEII•OΘ÷I. - :O EII•Z •O• •Λ +EC•OE ΠE:÷I Θ :II:Θ-EO : Λ •Θ:C÷O •X÷IA•I. - •EK: E++++ Λ÷X ΠEII•OΘ÷I : Λ •Θ:C÷O •CΘ÷I÷II I HC÷I+EI+. - •OΘ•Y E Π:II•I X•O ΠEO:C•O-• : Λ +•C÷I+EI+ ÷CC•II-E÷- EΛ •EK:
	0.5	
	0.5	
	0.5	
0.5		
0.5		
06		
1		
1		
0.5		

08		III/ •II•O÷O O +EO•
	0.5	- •I•: I :EOEO :
	0.75	- O•I÷I-Λ ΠEII÷OΛEO÷I I +÷XIET+ I +E÷II• : •E÷OX•II, EO÷E, EO•II•I E:•+•I (EЖ÷I), •I÷OE•O, ...
	0.5	- +EK+• ΛΛ•I+ Λ :O÷I+÷II
	0.5	- +•Ψ÷OO• I :EOEO +÷IIO÷Ж.
	0.5	- •Z•Λ÷O I +÷EO•E I :•I•: I :EOEO.
		+÷II•Π+ :
	0.5	- •O÷EO÷O I ΠEI•E•II÷I E:•+•I.
	0.5	- •O÷II+E I ΠEEΠ•X÷I Ψ÷O +E÷JO• E:•+•I
	0.5	- •O÷EO÷O I :E•:II E:•+•I.
	0.5	- •O÷EO÷O I ΠEO÷EE•Λ÷I •KK÷I E Λ-Π÷::E •Λ EIEI.
	0.5	- •Z•Λ÷O I ΠEII•X•I I +EO•
	0,5	- •OEX÷Ж I :EOEO
		+•O÷ΛΛ•O+ / +•ЖE•+
	0.5	- •O÷OΛ÷Λ I +÷IIΠ•O +÷EEEΛEI
	0.5	- +÷ZII• X•O +÷IIΠ•O •KK÷Λ Λ +÷ZII• X•O +O÷ΛΛ•OEI.
	0.5	- •O÷EO÷O I ΠEX÷I•II (+EKK÷OO÷O+).
		:Λ÷E I :II•OEEO :
	0,5	- +÷+÷•IIØ•E +EO• ;
	0,25	- +÷III• +•E E Π•II +•O÷ΛΛ•O+ ;
	0,25	- Π÷III• :I÷OOEΛ X•O +O÷ΛΛ•O+ Λ +•Π÷E ;
	0,25	- +EO• I :O÷KKEI •E÷ZZO•I •IΛ• E:•+•.

العلامة		الإجابات Aseksu (aberbuc) s uderyis
المجموع	مجزأة	
06	01	I/ Tigzi n uḍris 1. Yettwaxdam useksu s uderyis : - ass amenzu n tefsut - ass n 28 deg Furar n usezmez agriguri. - Asmi i llan Yimaziyen tteddren seg wacal-nsen.
	01	2. Ur ilaq c ad nlaḥ aderyis s ufus acku ittett seg yifassen
	01	3. Irgazen, ttekin deg uheyyi n useksu s uderyis imi d nehni i d-yettawin aderyis seg lexla (igran) niy deg ssuq, ssayen-d dayen izegzawen (lxeḍra).
	01	4. Abayur yesca seksu s uderyis: d asafar i waṭṭan n ubeḥri
	01	5. Anamek i yesca wawal ad derren : ad rnin, ad gren, ad eedlen, ad gen, ad zuzren, ad xedmen...
	01	6. Anaw n uḍris-a d asegzan (d imsegzi)
06	01	II/ Tutlayt 1. Talya taḥerfit n umyag "ad mmen" : emm 2. Aslaḥ n tefyirt : - ad : d tazelya n wurmir - asen : d amqim awsil asemmad arusrid - kks- : d afeggag / d aseyyru - -n : d amatar udmawan / d ameskar (d amigaw, d asentel) - acal : d asemmad usrid
	0.5	3. Asemmi n yisumar d wassay i ten-yeqqnen:
	0.5	ur ilaq c ad t-ilaf yict s ufus-nnes acku ittett seg yifassen.
	0.5	- ur ilaq c ad t-ilaf yict s ufus-nnes: d asumer agejdan
	0.5	- acku ittett deg yifassen : d asumer amsentel n tmentilt
	0.5	- assay i yellan jar yisumar-a : d tamentilt, temmal-it-id acku
	1	
	1	
	0.5	III/ Afares s tira - Anaw n uḍris : - Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan (izen), anermas, ...
	0.75	- Tikta ddant d usentel.
	0.5	- Tayessa n uḍris tefrez.
	0.5	- Aqader n tecraḥ n wanaw n uḍris.
	0.5	

08		- Tutlayt :
	0.5	- Asemres n yinamalen iwatan.
	0.5	- Asefti n yimyagen yer tmezra iwatan.
	0.5	- Asemres n umawal iwatan.
	0.5	- Asemres n yisemmaden akken i d-yewwi ad ilin.
	0.5	- Aqader n yilugan n tira.
	0.5	- Asigez n uḍris.
		- Taseddast / Tazḍawt
	0.5	- asebbed n tefyar tummidin.
	0.5	- Tuqqna gar tefyar akked tuqqna gar tseddarin.
	0.5	- Asemres n yixulaf (tikkesrert).
		- Udem n ufaris :
	0,5	- Tettwafham tira.
	0,25	- Tella tama i yal taseddart.
	0,25	- Yella ujerriḍ gar tseddart d tayeḍ.
	0,25	- Tira n usekkil ameqqran anda iwata.

العلامة		الإجابات Yir rray
المجموع	مجزأة	
06	01	I/ Tigzi n uḍris
	01	1. Anallas deg tseddart tamezwarut: d azyaray.
	01	2. Asmi bḍan watmaten ufan-d ugur: - D tazemmurt. - Teqqim-asen-d yiwet n tzezmurt gar-asen. - Beṭṭu n tzezmurt...
	01	3. Tifrat i asen-d-yufa umyar : yegzem tazemmurt d isyaren, yebḍa-ten gar-asen .
	0,5x4	4. Aktawal n wawal ccwal daxel n uḍris : ttemsukkasen, ttnayen, beṭṭu, ulac sswab, seyli, yir rray...
	01	5. Anaw n uḍris-a : d ullis.
06	0,5x5	II/ Tutlayt
		1. Truḥ teddem isyaren-nni. Tewwi-ten, tuyal s axxam-is.
		2. Aslaḍ n tefyirt:
	0.5	-y- : d amatar udmawan / d ameskar (d asentel, d amigaw.
	0.5	-ssawel : d afeggag / d aseyr.
	0.5	-asen : d amqim awsil asemmad arusrid.
	0.5	-umyar : d asemmad imsegzi (n umeskar).
		3. Asemmi n yisumar:
	0.5	- Aset-d : d asumer agejdan.
	0.5	- Mi awen-d-ssawley : d asumer amsentel n wakud.
	0.5	- Mi : d tasyunt n wakud.
08	0.5	III/ Afares s tira
		- Anaw n uḍris :
		- Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan (izen), anermas, ...
	0.75	- Tikta ddant d usentel
	0.5	- Tayessa n uḍris tefrez.
	0.5	- Aqader n tecraḍ n wanaw n uḍris.
		- Tutlayt :
	0.5	- Asemres n yinamalen iwatan.
	0.5	- Asefti n yimyagen yer tmezra iwatan
	0.5	- Asemres n umawal iwatan.
	0.5	- Asemres n yisemmaden akken i d-yewwi ad ilin.
	0,5	- Aqader n yilugan n tira.
	0.5	- Asigez n uḍris.

		- Taseddast / Tazdawt
	0.5	- asebded n tefyar tummidin
	0.5	- Tuqqna gar tefyar akked tuqqna gar tseddarin.
	0.5	- Asemres n yixulaf (tikkesrert).
		- Udem n ufaris :
	0,5	- Tettwafham tira.
	0,25	- Tella tama i yal taseddart.
	0,25	- Yella ujerriɖ gar tseddart d tayed.
	0,25	- Tira n usekkil ameqqran anda iwata.

العلامة		الإجابات
المجموع	مجزأة	
06	01	I- ثيفري ن وضريس
	01	1- أنالاس ذاق ثمأذارث ثامأزواروث: ذ از غاراي.
	01	2- مي بضان واوماثان وفين وفور :- تآزآمورث جارسان . - ثأقيماسأند ثيشث ن ثزآمورث ثوسأد جارسان. بأطون تزآمورث...
	01	3- فأرو نديوقا وامغار ئ واقور نذين ذ اقزام ن ثزآمورث ذ يسغارآن يأبضاهآن جار سان.
	0,5x4	4- أكثاوال ن واوال (شئوال "ننوغان"): تآمسأكاسآن ، تنوغان ، بأطو، ؤلاش متواب، يأسأغلاي ، راي أفأواح...
	01	5- أناون وضريس ذ وئيس.
06	0,5x5	II/ثولايث
	0,5x4	1- ثروح ثأرقأذ نسغارآن نذين ، ثأوبهآن ، ثوالا أخام نأس 2- أسلاض ن ثأقييرث: يأ: ذ اماتار وذ ماوآن / ذاميقاو (أسأنتال، أمأسكار). ستبول: ذ افأقاق ن ومياق / ذ أسأغرو. اسآن: ذ امقيم أوصيل / أسأمآذ أروسريد. وامغار: ذ أسأمآد ثمسأقزي (ن ومأسكار) .
	0.5	3- أسأمي ن ييسومار:
	0.5	- مي أوأند ستيولاغ: أسومار ثمسأنتال أسأمآد ن واكود
	0.5	أسأقيذ: أسومار أفأجدان. مي: تأسغونت ن واكود.
08	0.5	III/أفأراس س ثيرا
	0.75	أناون وضريس:
	0.5	- بنان نفأرذيسان ن ثأقنيت ن ثمأنا: أمأسفال، نسوي، نسلآن ئ واثان، أنأرماس ...
	0.5	- ثيكثيوين وفيرأنت نذ ن وسأنتال .
	0.5	- ثاغاسا ن وضريس ثأفأز .
	0.5	- أفأذارن ثيشراض ن واتاون وضريس.
	0.5	ثولايث:
	0.5	- أسأمراس ن ييمالآن ئ واثان.
	0.5	- أسأقني ن ييمياقان غأر ثمأزرا ئ واثان .

0.5	- أسامرأس ن وماوال ئ واثان.
0.5	- أسامرأس ن بيسامآذان ثلاقان.
0,5	- أقاذآر ن بيلوڤان ن ثيرا.
0.5	- أسيقآز ذآق وضريس نواثا.
	ثاسآذاست- ثآضلوث :
0.5	- اسآبدآد ن ثآفيار تّومّيزين .
0.5	- ثوقنا جار ن ثآفيار تّسآذارين .
0.5	- أسامرأس ن بيوخولاف .
	وذآم ن وفاريس:
0,5	- ثآتوافهآم ثيرا.
0,25	- ثآلآ ثاما ئ يال ثاسآذارث.
0,25	- يآلآ وّجارّيض جار ن ثسآذارين .
0,25	- ثيران وساكتيل أمآقران نواثا.

العلامة		الإجابات: ΠΕΟ ΟΟ•Π
المجموع	مجزأة	
06	01	I/ +EXXΞ I :EOΞΘ 1. •I•III•Θ Λ ÷ X +Θ ÷ ΛΛ•O+ +•C÷X:•O÷+ Λ •XΨ•O•Π. 2. •ΘCΞ ΘE•I :•+C•+÷I :X•I-Λ :X:O I +X÷C:O+. -+÷ZΞC-•Θ÷I-Λ ΠE:÷+ I +X÷C:O+ X•O-•Θ÷I Λ :X:O, Θ÷Y: I +X÷C:O+... 3. +EIO•+ E •Θ÷I-Λ-Π:X•:CΨ•O: Π:XX÷C +•X÷C:O+ Λ EΘΨ•O÷I, Π:ΘE-++ X•O-•Θ÷I . 4. •K+:•I I :•:•I EΞ:•I Λ•X÷I I :EOΞΘ : ++÷C:K•Θ÷I, ++I•Ψ÷I, Θ÷Y: , •I•E ΘΘ:•Θ, Π:ΘΘ÷ΨI•Π, ΠΕΟ ΟΟ•Π. 5. •I:•I :EOΞΘ-• : Λ :IIIΞΘ.
	01	
	01	
	01	
	0,5x4 01	
06	0,5x5	II/ +•I•Π+ 1. +O:Λ +÷ΛΛ÷C EΘΨ•O÷I-IIΞ. +÷:Ξ-+÷I, +Ψ•I Θ •XX•C-ΞΘ. 2. •ΘI•E I +÷IΠEΘ+: -Π- : Λ •C•+O :ΛC:•I, Λ •C÷ΘK•O (Λ •Θ÷I+÷I, Λ •CΞX:•.) -ΘΘ:•÷I : Λ •I÷XX•X, Λ •Θ÷ΨO: -•Θ÷I : Λ •CZΞC :•ΘE I •Θ÷C•Λ •O:ΘOΞΛ. -CΨ•O : Λ •Θ÷C•Λ EΘ÷XΞE (I :C÷ΘK•O). 3. •Θ÷CΞ I ΠEΘ:C•O: - •Θ÷+Λ : Λ •Θ:C÷O •X÷IΛ•I. - CΞ •÷I-Λ-ΘΘ:•÷Ψ : Λ •Θ:C÷O •CΘ÷I+÷I I :K:Λ. - CΞ: Λ +•ΘΨ÷I+ +÷C•I-Λ •K:Λ.
	0,5	
	0,5	
	0,5	
	0,5	
	0,5	
	0,5	
	0,5	
08	0.5	III/ •I•O÷Θ Θ +EO• - •I:•I :EOΞΘ : - Θ•÷I-Λ ΠEII÷OΛEΘ÷I I +÷XIΞ+ I +C÷I• : •C÷ΘX•I, EΘ:Ξ, EΘ•I•I E:•+•I (EΞ÷I), •I÷OC•Θ, ... - +EK+ ΛΛ•I+ Λ :Θ÷I+÷I - +•Ψ÷ΘΘ• I :EOΞΘ +÷IO÷X. - •Z•Λ÷O I +÷EO•E I :•I:•I :EOΞΘ. - +•I•Π+ : - •Θ÷C÷Θ I ΠEI•C•I÷I E:•+•I. - •Θ÷I+Ξ I ΠECΠ•X÷I Ψ÷O +C÷XO• E:•+•I - •Θ÷C÷Θ I :C:•I E:•+•I. - •Θ÷C÷Θ I ΠEΘ÷C•Λ÷I •KK÷I E Λ-Π:ΞΞ •Λ EIIΞI. - •Z•Λ÷O I ΠEII:X•I I +EO• - •ΘEΞX÷X I :EOΞΘ
	0.75	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	

		- $\text{+} \cdot \odot \div \wedge \wedge \cdot \odot \text{+} / \text{+} \cdot \% \text{E} \cdot \text{+}$
0.5		- $\cdot \odot \div \oplus \wedge \div \wedge \mid \text{+} \div \text{I} \Pi \cdot \text{O} \text{+} \div \text{C} \text{C} \text{E} \wedge \text{E} \mid$
0.5		- $\text{+} \div \text{Z} \text{Z} \mid \cdot \text{X} \cdot \text{O} \text{+} \div \text{I} \Pi \cdot \text{O} \cdot \text{K} \text{K} \div \wedge \wedge \text{+} \div \text{Z} \text{Z} \mid \cdot \text{X} \cdot \text{O} \text{+} \odot \div \wedge \wedge \cdot \text{O} \text{E} \mid$
0.5		- $\cdot \odot \div \text{C} \text{O} \div \odot \mid \Pi \text{E} \text{X} \div \text{I} \cdot \text{I} (\text{+} \text{E} \text{K} \text{K} \div \odot \text{O} \div \text{O} \text{+})$
		- $\div \wedge \div \text{C} \mid \div \text{I} \cdot \text{O} \text{E} \odot :$
0,5		- $\text{+} \div \text{+} \text{+} \div \cdot \text{I} \emptyset \cdot \text{C} \text{+} \text{E} \text{O} \cdot ;$
0,25		- $\text{+} \div \text{I} \mid \cdot \text{+} \cdot \text{C} \cdot \text{E} \Pi \cdot \mid \text{+} \cdot \odot \div \wedge \wedge \cdot \text{O} \text{+} ;$
0,25		- $\Pi \div \text{I} \mid \cdot \div \text{O} \text{O} \text{E} \wedge \text{X} \cdot \text{O} \text{+} \odot \div \wedge \wedge \cdot \text{O} \text{+} \wedge \text{+} \cdot \Pi \div \text{E} ;$
0,25		- $\text{+} \text{E} \text{O} \cdot \mid \div \odot \div \text{K} \text{K} \text{E} \mid \cdot \text{C} \div \text{Z} \text{Z} \text{O} \cdot \mid \cdot \mid \wedge \cdot \text{E} \div \cdot \text{+} \cdot$

العلامة		الإجابات Rray afewwah
المجموع	مجزأة	
06	01	I/ Tigzi n uḍris 1. Anallas deg tseddart tamezwarut : d azyaray 2. Asmi bḍan wawmaten ufan-d ugur : - n tzemmurt -Teqqim-asen-d tict n tzemmurt jar-asen. - beṭṭu n tzemmurt... 3. Tifrat i asen-d-yufa umyar : yegzem tazemmurt d isyaren, yebḍa-hen jar-asen. 4. Aktawal n wawal ccwal daxel uḍris : ttemsukkasen, ttnayen, beṭṭu, ulac sswab, yesseylay, yir rray... 5. Anaw n uḍris-a : d ullis.
	01	
	01	
	0,5x4	
	01	
06	0,5x5	II/ Tutlayt 1. Truḥ terfed isyaren-idin. Tewwi-hen, twella yer uxxam-nnes. 2. Aslaḍ n tefyirt: -I : d amatar udmawan / d ameskar (d asentel, d amigaw) -laya : d afeggag / d aseynu -sen : d amqim awsil asemmad arusrid -umyar : d asemmad imsegzi (n umeskar) 3. Asemmi n yisumar: - Aset-id : d asumer agejdan - Mi awen-d-ssiwley : d asumer amsentel n wakud - Mi : d tasyunt n wakud
	0,5x4	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
08	0.5	III/ Afares s tira - Anaw n uḍris : - Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan (izen), anermas, ... - Tikta ddant d usentel. - Tayessa n uḍris tefrez. - Aqader n tecraḍ n wanaw n uḍris. - Tutlayt : - Asemres n yinamalen iwatan. - Asefti n yimyagen yer tmezra iwatan. - Asemres n umawal iwatan. - Asemres n yisemmaden akken i d-yewwi ad ilin. - Aqader n yilugan n tira. - Asigez n uḍris. - Taseddast / Tazdawt
	0.75	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.5	

	0.5	- asebded n tefyar tummidin
	0.5	- Tuqqna gar tefyar akked tuqqna gar tseddarin.
	0.5	- Asemres n yixulaf (tikkesrert).
		- Udem n ufaris :
	0,5	- Tettwafham tira.
	0,25	- Tella tama i yal taseddart.
	0,25	- Yella ujerrid gar tseddart d tayed.
	0,25	- Tira n usekkil ameqqran anda iwata.